

东京电力株式会社福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果
1 20km

2011年6月19日 18点00分至今
2011 6 19 18 00
文 部 科 学 省

○文部科学省收集的结果

○

* 1 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI()
* 2 电离室测量值
* 3 半导体探测器测定的值

场所(东京电力株式会社福岛第1发电厂的距离) ()		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者	
磐城市	[38]	磐城市四仓町白岩保木田 (34km西南南) (34km)	2011/6/19 10:32	0.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[72]	磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南) (31km)	2011/6/19 11:05	0.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[73]	磐城市四仓町 (35km南) (35km)	2011/6/19 10:52	0.5 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[75]	磐城市内乡御殿町 (43km西南南) (43km)	2011/6/19 10:09	0.2 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[84]	磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km)	2011/6/19 9:32	0.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[106]	磐城市川前町小白井字将监小屋 (32km西南偏西) 가 (32km)	2011/6/19 12:25	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	[114]	磐城市小川町上小川 (26km西南) 가 가 (26km)	2011/6/19 11:40	1.4 *1	没下雨	文部科学省
	[115]	磐城市川前町荻 (28km西南) 가 (28km)	2011/6/19 12:03	2.7 *1	没下雨	文部科学省
	[174]	磐城市小川町高萩 (36km西南南) 가 (36km)	2011/6/19 10:59	0.0 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
郡山市	[86]	郡山市大槻町长右工门林 (63km西) (63km)	2011/6/19 10:00	0.5 *3	没下雨	防卫省
相马郡饭馆村	[33]	相马郡饭馆村长泥 (33km西北) 가 (33km)	2011/6/19 9:30	15.4 *1	没下雨	文部科学省
伊达市	[102]	伊达市月馆町 (51km西北) (51km)	2011/6/19 9:16	1.1 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
伊达郡川俣町 가	[4]	伊达郡川俣町大字鹤泽字川端 (47km西北) 가 가 (47km)	2011/6/19 8:46	1.0 *1	没下雨	文部科学省
	[36]	伊达郡川俣町山木屋大洪 (38km西北偏西) 가 (38km)	2011/6/19 9:06	2.5 *1	没下雨	文部科学省
	[78]	伊达郡川俣町鹤泽 (48km西北) 가 (48km)	2011/6/19 10:35	1.0 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)

场所(东京电力株式会社离福岛第1发电厂的距离) ()		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者	
田村市	【13】	田村市常叶町西向屋形 (37km西) (37km)	2011/6/19 9:44	0.3 *1	没下雨	文部科学省
	【14】	田村市常叶町常叶内町 (34km西) (34km)	2011/6/19 9:52	0.3 *1	没下雨	文部科学省
	【15】	田村市常叶町山根鹿岛 (32km西) 가 (32km)	2011/6/19 10:02	0.7 *1	没下雨	文部科学省
	【20】	田村市船引町新馆下 (41km西) (41km)	2011/6/19 9:28	0.5 *1	没下雨	文部科学省
	【22】	田村市船引町上移字后田 (35km西北偏西) 가 (35km)	2011/6/19 12:29	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	【23】	田村市船引町南移水中内 (37km西北偏西) (37km)	2011/6/19 12:43	0.6 *1	没下雨	文部科学省
	【105】	田村市都路町旧道字寺之前 (21km西) (21km)	2011/6/19 10:31	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	【113】	田村市都路町岩井泽 (25km西) (25km)	2011/6/19 10:16	1.3 *1	没下雨	文部科学省
	【110】	田村市都路町旧道 (25km西) (25km)	2011/6/19 10:43	0.9 *1	没下雨	文部科学省
二本松市	【10】	二本松市针道中岛 (44km西北偏西) (44km)	2011/6/19 9:02	0.6 *1	没下雨	文部科学省
	【11】	二本松市太田字下田 (43km西北偏西) (43km)	2011/6/19 9:11	1.2 *1	没下雨	文部科学省
福岛市	【1】	福岛市杉妻町 (62km西北) (62km)	2011/6/19 8:17	1.0 *1	没下雨	文部科学省
	【2】	福岛市大波瀧之入 (56km西北) (56km)	2011/6/19 9:00	1.7 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【85】	福岛市荒井原宿 (66km西北偏西) (66km)	2011/6/19 10:00	0.4 *3	没下雨	防卫省
双叶郡葛尾村 가	【21】	双叶郡葛尾村上野川 (32km西北偏西) 가 가 가 (32km)	2011/6/19 12:15	2.3 *1	没下雨	文部科学省
	【104】	双叶郡葛尾村大字落合字落合 (25km西北偏西) 가 (25km)	2011/6/19 12:00	1.2 *1	没下雨	文部科学省
双叶郡川内村 가	【43】	双叶郡川内村上川内早渡 (22km西南偏西) 가 (22km)	2011/6/19 11:16	0.5 *1	没下雨	文部科学省
	【76】	双叶郡川内村上川内早渡 (22km西南偏西) (注) 가 가 () ()	2011/6/19 11:07	0.4 *1	没下雨	文部科学省
			2011/6/19 9:33	0.0 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
	【177】	双叶郡川内村上川内 (25km西南) 가 (25km)	2011/6/19 10:01	0.5 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
	【87】	双叶郡川内村上川内花之内 (29km西南偏西) 가 가 (29km)	2011/6/19 6:00	0.8 *2	没下雨	防卫省
	【111】	双叶郡川内村上川内 (28km西南偏西) 가 가 (28km)	2011/6/19 12:13	0.6 *1	没下雨	文部科学省
	【181】	双叶郡川内村上川内 (25km西南偏西) 가 가 (25km)	2011/6/19 10:56	0.5 *1	没下雨	文部科学省

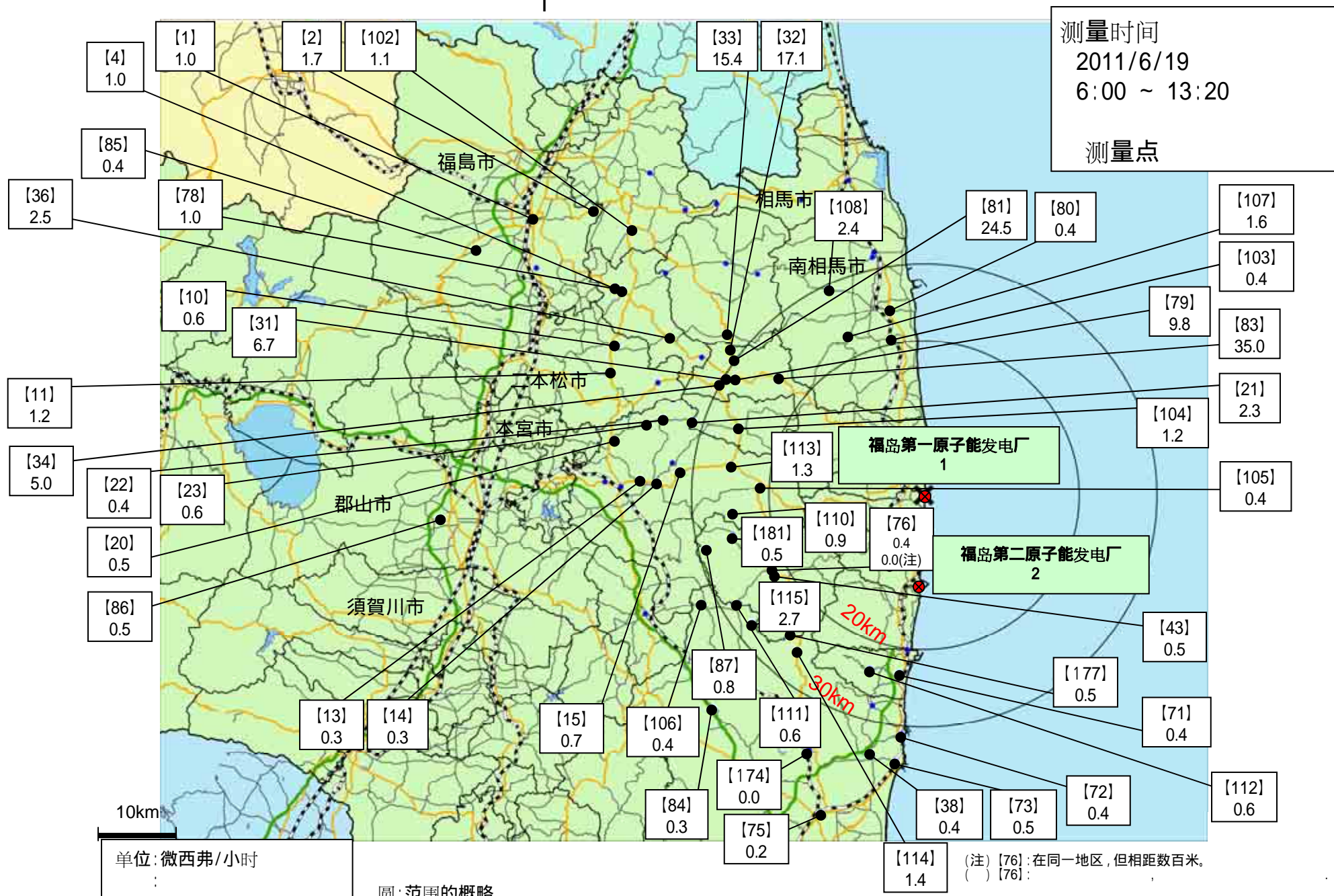
场所(东京电力株式会社离福岛第1发电厂的距离) ()		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者	
双叶郡浪江町	【31】	双叶郡浪江町津岛仲冲 (30km西北偏西) (30km)	2011/6/19 10:02	6.7 *1	没下雨	文部科学省
	【32】	双叶郡浪江町赤宇木手七郎 (31km西北) (31km)	2011/6/19 9:45	17.1 *1	没下雨	文部科学省
	【34】	双叶郡浪江町津岛大高木 (30km西北偏西) (30km)	2011/6/19 11:44	5.0 *1	没下雨	文部科学省
	【79】	双叶郡浪江町下津岛萱深 (29km西北偏西) 가 (29km)	2011/6/19 10:15	9.8 *1	没下雨	文部科学省
	【81】	双叶郡浪江町赤宇木石小屋 (30km西北) (30km)	2011/6/19 11:35	24.5 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
	【83】	双叶郡浪江町赤宇木栢平 (24km西北) (24km)	2011/6/19 11:22	35.0 *2	没下雨	文部科学省
双叶郡广野町	【71】	双叶郡广野町下北迫苗代替 (23km南) 가 (23km)	2011/6/19 11:25	0.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【112】	双叶郡广野町上浅见川 (24km西南南) 가 가 (24km)	2011/6/19 11:43	0.6 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
南相马市	【80】	南相马市原町区高见町 (25km北) (25km)	2011/6/19 13:20	0.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【103】	南相马市原町区高字大豆柄内 (21km北) 가 (21km)	2011/6/19 12:44	0.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【107】	南相马市原町区马场字中内 (23km西北偏北) (23km)	2011/6/19 12:29	1.6 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【108】	南相马市原町区大原台畑 (30km西北偏北) (30km)	2011/6/19 12:13	2.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构

(注)【76】:在同一地区,但相距数百米。

()【76】:

东京电力株式会社福岛第一核电站周边监控结果

1



相马郡饭馆村(2011年6月19日测量)

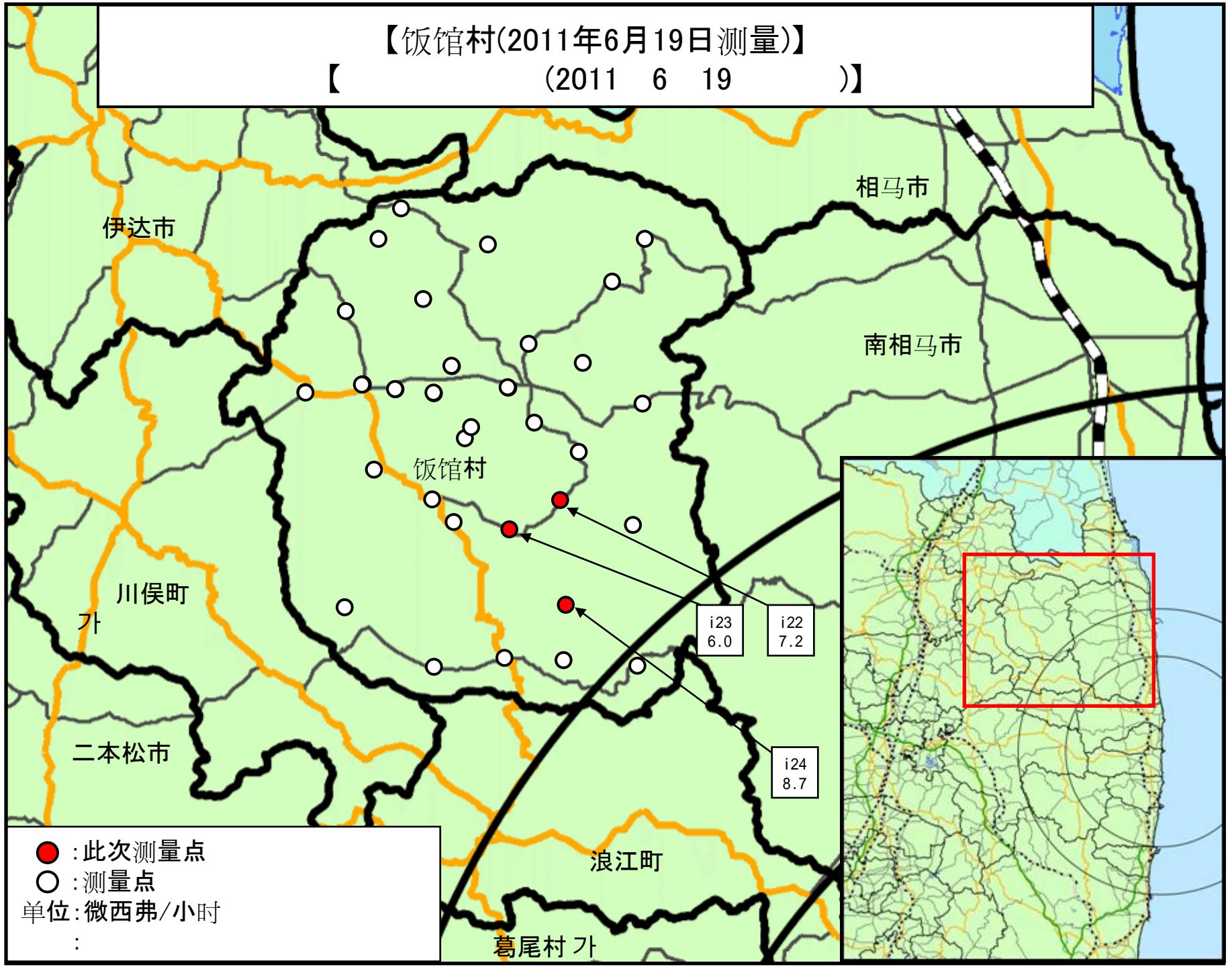
(2011 6 19)

NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(-)

场所 (东京电力株式会社福岛第1发电厂的距离)		测量时间	数值(微西弗/小时)	气候	实施者	
(1)			(/)			
测量点	i22	相马郡饭馆村小宫 (35km西北) (35km)	2011/6/19 10:23	7.2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i23	相马郡饭馆村小宫 (36km西北) (36km)	2011/6/19 9:54	6.0	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i24	相马郡饭馆村小宫 (32km西北) (32km)	2011/6/19 11:17	8.7	没下雨	日本原子能研究开发机构

【饭馆村(2011年6月19日测量)】

【 (2011 6 19)】



● : 此次测量点

○ : 测量点

单位: 微西弗/小时

:

浪江町

葛尾村 加

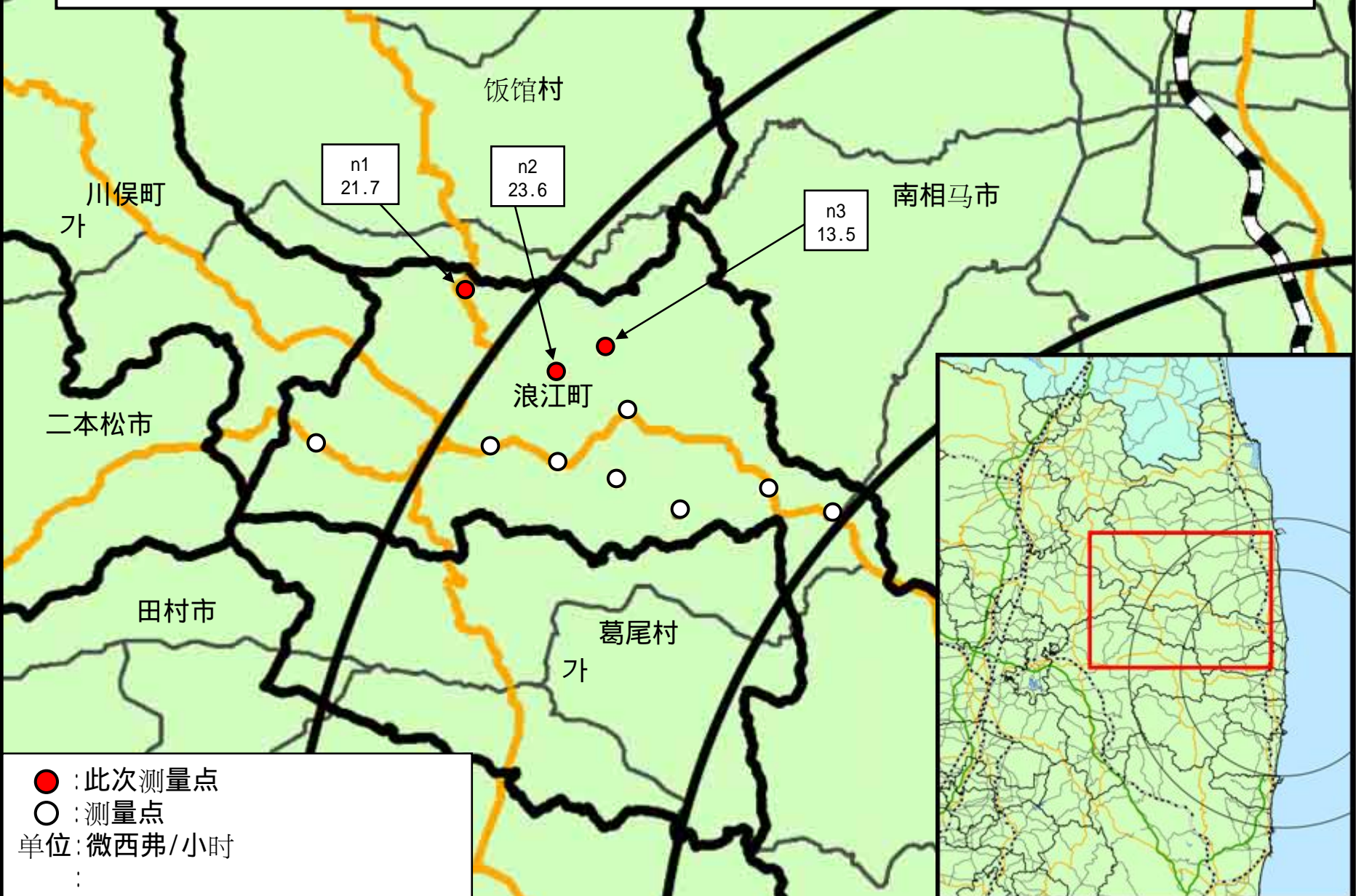
浪江町(2011年6月19日测量)
(2011 6 19)

* 1 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(-)
* 2 电离室测量值

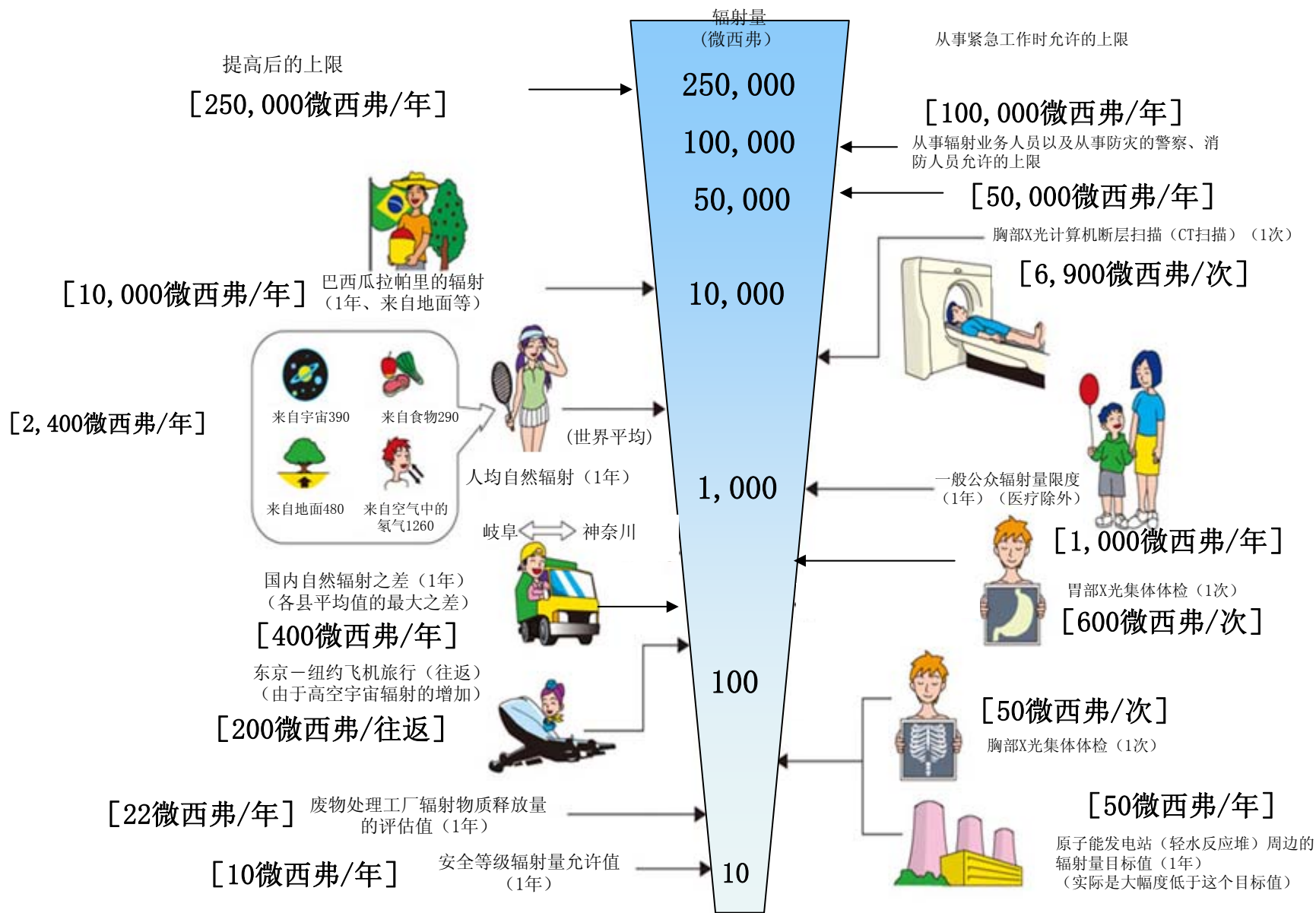
场所(东京电力株式会社福岛第1发电厂的距离) (1)		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者	
测量点	n1	双叶郡浪江町赤字木(31km西北) (31km)	2011/6/19 11:04	21.7 *1	没下雨	文部科学省
测量点	n2	双叶郡浪江町赤字木(28km西北) (28km)	2011/6/19 10:54	23.6 *1	没下雨	文部科学省
测量点	n3	双叶郡浪江町赤字木(28km西北) (28km)	2011/6/19 10:41	13.5 *1	没下雨	文部科学省

【浪江町(2011年6月19日測量)】

【 (2011 6 19) 】【



<<日常生活与辐射>>



※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ X射线、γ射线为 1

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



※ Sv【시버트】=방사선 종류에 의한 생물효과의 정수 (※) × Gy【그레이】

※ X선, γ선에서는 1